Index of Claims

10/092,793

Examiner

Bharat N Barot

Application No.	Applicant(s)
10/092,793	HAWKINS, PETER A.
Examiner	Art Unit
Bharat N Barot	2155

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					С	laim	Date						]::::	CI	aim	Date											
	16	Γ		5			П								Т	Г	П				-			Т	Т			Т	$\Box$
Final	Original	3/2/05	8/23/05	12/21/05			H			Final	Original			- 1	1			-		Final	Original							1	1 1
ΙĒ	) ji	32	3/23	2/2		1				iĒ	Ĕ							1		证	Örig						1	1	
				1				l_			0										כ				_{		-	I.	1 1
	0	7	7								51										101								
	2	1	_				$\sqcup$		╝		52			l_	_L				_];;;;;		102								
	-3-						Ш				53	$oxed{oxed}$		$\bot$	$\perp$	$oxed{oxed}$		$\perp$			103								
	4	Н	1				Ш	$\perp$	_		54										104						$\perp$		
	-5-		K				Ш		╝	<u> </u>	55										105				$\perp$				
_	-6-		1				Ш				56										106		$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$	$\perp$	⊥	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш
_	<b>3</b>						Ш		_		57								_!!!!!		107				╧				
	-8-					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш		╝		58	Ш		$\perp$					_		108					┙	丄	┸	
_	0	H					Ш		_	<u> </u>	59	Ш		$\perp$					_		109			$\perp$	⊥	$\perp$	$\perp$		
	10	H					Ш			<u></u>	60			$oldsymbol{\perp}$					_		110								
_	<b>(11)</b>		1	$\exists$			Ш		_	L	61										111		$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	Ι	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		$\perp$	
	12	H	-	oxdot			Ш		_		62					oxdot	$\Box$				112				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$		$\perp$	
-	13-		*				Ш		_		63								ا		113				$\perp$			$\perp$	
_	14	H	-				Ш		_	<u></u>	64	Ш							_		114							$\perp$	
	15		<b>~</b>				Ш		_	<u></u>	65	Ш		$\bot$		$oxed{oxed}$			_		115			╧	$\prod$			$\perp$	
	(16)	Ц	V	=						<u> </u>	66								_		116								
_	17	H					$\sqcup$		_		67								_		117			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	L	
2	18	Ш	7	Ξ						<u> </u>	68										118								
3	19	Ц	~	=						<u> </u>	69										119								
4	20		1	Н							70										120							T	
	21	Н									71				1						121								
5	22		7	11							72										122			Т	Т	Т		T	$\Box$
6	23		7	1)							73										123			Т	Т			Т	$\Box$
7_	24		7	11							74								]::::		124			Т	Ţ			$\top$	$\Box$
8	25	1	~	=							75								];;;;		125								
9	26	ン	7	=							76								]!!!!		126							$\prod$	
	27										77										127								$\Box$
	28						$\sqcup$	丄	_	<u> </u>	78	$\perp$							_		128								
	29		$oxed{oxed}$	$\Box$			Ш		_	<u></u>	79								_		129			$\perp$				$\perp$	
	30									<u></u>	80		$\sqcup$						_		130					$\perp$			
	31		Ш			┸	Ш		_		81					$oxed{oxed}$			_		131					$\perp$	$\bot$		
	32		Щ	Ш		_	Ш	$\perp$	4	<u> </u>	82				$\perp$				_		132		$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp$	$oxed{\Box}$
	33	_	Ш	Щ		_	Ш		_	<u> </u>	83	Ш	$\perp$		$\perp$		$\Box$		_		133			$\perp$	$\perp$	$\perp$		丄	
<u></u>	34	L	Ш	Ш	_ _	_	Ш		_	<u></u>	84	Ш	_		$\perp$	$oxed{oxed}$	$\sqcup$	_ _	_		134		$\Box$	$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	
	35		Щ		_ _	<u> </u>	Ш	$\bot$	_		85	$\sqcup$	$\perp$		$\perp$	$oxed{oxed}$	$\perp \downarrow$		4		135		$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\bot$	_	$\perp \perp$
<u></u>	36	L	Ш	Ш		$\perp$	Ш		_	<u> </u>	86	Ш			$\perp$		$\perp$		4		136	Ш	igsquare		Ц.	_ _	_ _	1	$\bot$
	37		Ш	$\Box$		$\perp$	Ш	$\perp$	_		87	Ш	_	_ _	_	$\perp$	$\perp$		4		137		$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	_ _	$\perp$	丄	$\perp \perp$
$oxed{oxed}$	38		Ш			<u> </u>	Ш	$\perp$	_	<u></u>	88	Ш	_			$oxed{oxed}$	$\perp$		4		138			$\perp$	⅃	_	$\perp$	1	$\perp \perp \mid$
<u> </u>	39		Ш	Ш		<u> </u>	$\sqcup$		_	<u> </u>	89	Ш				$\Box$			_		139					$\perp$		$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$
	40	_	Щ			<u> </u>	$\sqcup$		_	<u> </u>	90					$oxed{oxed}$			4		140					$\perp$		L	
L	41	_	Ш	$\sqcup$			$\sqcup$	$\perp$	_	<u> </u>	91	Ш				$oxed{\Box}$			_		141		Ш			$\prod$		L	
<u> </u>	42		Ш				Ш		_	<u></u>	92	$\sqcup$	_[		1		$\perp$	$\perp$	_		142				$\perp$	$\perp$		L	
	43		Ш			$\perp$	Ш		_		93	Ш			$\perp$	<u>L</u>			_		143	Ш						$\perp$	
	44		Ш			↓_			_	<u></u>	94	Ш		$\perp$		$\sqcup$	$\perp$		_		144								
ـــــــــا	45		Ш						_		95	Ш							_		145			Ι	$oxed{\mathbb{I}}$			╧	
	46		Ш				Ш		_	<u></u>	96	Ш				Ш	$\Box$		_		146			$\prod$	$\prod$			$\perp$	
	47									L_	97	Ш				oxdot	$\Box$		וווווו		147		$\Box$	$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$			
	48		Ш				Ш		_[		98				Ĺ	Ш			_		148			$\perp$	Ι	$\perp$			
	49		Ш	[	$\perp \!\! \perp$	$oxed{oxed}$	Ш		_		99	Ш				$\Box$					149			$\perp$	Ι			L	
	50		Ш				$\Box$		_]:::	:	100								ا		150		$\Box \Box$						